

(51)Int.Cl.⁵
A 6 1 B 17/32
17/39

識別記号 場内整理番号
3 2 0 7720-4C
7720-4C

P 1

技術表示箇所

(21)出願番号 特願平3-83463
(22)出願日 平成3年(1991)3月22日

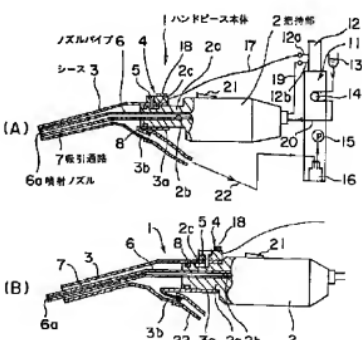
(71)出願人 000000376
オリンパス光学工業株式会社
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
(72)発明者 斎田 哲丸
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ
ンパス光学工業株式会社内
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54)【発明の名称】 外科手術用ハンドピース

(57)【要約】

【目的】本発明は、生体組織に切開、切除等の処置とともに、効果的な止血作業を安全、確実に行なわせることを最も主要な特徴とする。

【構成】絶縁材料によって形成されたシース3を把持部2に連絡し、先端に流体噴射用の噴射ノズル6aを有するノズルパイプ6、吸引通路7をシース3内に配設し、かつノズルパイプ6を高周波処置用の高周波電極部として機能させたことを特徴としている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 絶縁材料によって形成されたシースをハンドピース本体の把持部に連結し、先端に流体噴射用の噴射ノズルを有するノズルパイプ、吸引通路および高周波処置用の電極として使用可能な高周波電極部を前記シース内に配設したことを特徴とする外科手術用ハンドピース。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 この発明は流体の噴射によって切開、切除、洗浄等の処置を行なうための外科手術用ハンドピースに関する。

【0002】

【従来の技術】 一般に、外科手術装置の一種として例えば実開平1-144007号公報に示されているもののが知られている。これは、ハンドピース本体の中央部にノズルパイプを設け、その周囲を吸引パイプによって覆い、これらの吸引パイプとノズルパイプとの間の隙間を吸引通路として利用したものである。この場合、ノズルパイプの先端には流体噴射用の噴射ノズルが形成されている。

【0003】 そして、このハンドピースの使用時にはノズルパイプの先端の噴射ノズルから噴射される高圧流体によって生体組織に切開、切除、洗浄等の処置を施す、いわゆるウォータージェットメスとして機能させ、同時にこの処置によって生じる組織片、血液等を噴射流体とともに、吸引通路を通して吸引除去させるようにしたものである。

【0004】 また、例えばEP0280972A1にはハンドピース本体に連結され、軸心部に流体通路が形成されたウォータージェットメス用の端部材を高周波凝固電極として使用する構成にしたものが開示されている。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】 上記構成のウォータージェットメスではハンドピースの使用によりノズルパイプの先端の噴射ノズルから高圧流体を噴射させて生体組織に切開、切除等の処置を施す際に、例えば噴射される高圧流体の噴射圧が適正よりも高い場合には処置の目的部位の周囲の血管等をも損傷してしまうおそれがあった。しかしながら、実開平1-144007号公報の場合にはハンドピースに止血手段が格別に設けられていないので、効率的な止血作業を行なわせることができない問題があった。

【0006】 また、EP0280972A1のFig.1-3の場合にはウォータージェットメス用の端部材を高周波凝固電極として使用し、血管等の損傷によって出血した場合にはこの高周波凝固電極によって止血作業を行なわせることができるようになっている。しかしながら、この場合にはハンドピース本体に連結されているウォータージェットメス用の端部材全体が高周波凝固電極として

機能するので、例えば止血作業時に実際に生体組織に接触させる端部材の先端部以外の部分が生体組織に接触した場合には不必要的生体組織部分まで凝固されてしまうおそれがあった。

【0007】 なお、EP0280972A1のFig.4～6のように端部材の先端部以外の外表面部分に絶縁層を形成する等の処理を施した場合には端部材の先端部の欲しい範囲のみしか高周波凝固電極として機能させることができないので、例えば止血作業等を要する治療部分が比較的広い範囲に亘る場合には高周波による凝固作業を効果的に行なうことができない問題があった。

【0008】 さらに、EP0280972A1のハンドピース本体には吸引通路が形成されていないので、ウォータージェットメスの処置によって生じる組織片、血液、噴射流体等を吸引除去させることができない問題があった。そのため、ウォータージェットメスの処置部分の周囲が水浸しになり、処置部分の視野が遮られるので、ウォータージェットメスによる外科手術に支障をきたす問題があつた。

【0009】 この発明は上記事情に着目してなされたもので、生体組織に切開、切除等の処置とともに、効率的な止血作業を安全、確実に行なわせることができる外科手術用ハンドピースを提供することを目的とするものである。

【0010】

【課題を解決するための手段】 この発明は絶縁材料によって形成されたシースをハンドピース本体の把持部に連結し、先端に流体噴射用の噴射ノズルを有するノズルパイプ、吸引通路および高周波処置用の電極として使用可能な高周波電極部を前記シース内に配設したものである。

【0011】

【作用】 上記の構成において、噴射ノズルからの流体噴射によって生体組織に切開、切除等の処置を施し、同時にこの噴射ノズルからの流体噴射中に生じる組織片、血液、噴射流体等を吸引通路を介して吸引除去させることにより、処置部分の視野が遮されることを防止するとともに、高周波電極部によって効果的な止血作業を安全、確実に行なわせるようにしたものである。

【0012】

【実施例】 以下、本発明の第1の実施例を図1(A)、(B)を参照して説明する。図1中、1は外科手術装置のハンドピース本体である。このハンドピース本体1には把持部2が設けられており、この把持部2には絶縁材によって形成された格子状のシース3が連結されている。この場合、把持部2の一端部側には円柱状のシース連結部2aが形成されているとともに、シース3の基端部側には円筒状の連結筒体3aが形成されている。そして、シース3の連結筒体3aは把持部2のシース連結部2aに対して軸方向に摺動自在に外嵌されている。

【0013】また、シース3内には高周波処置用の電極として使用可能な高周波電極部を兼ねる金属製のノズルパイプ6が配設されている。このノズルパイプ6の基端部側は把持部2内の軸心部位に貫通されたノズルパイプ挿通孔2b内に挿入された状態で固定されている。

【0014】さらに、このノズルパイプ6の基端部には送液チューブ20の先端が連結されているとともに、このノズルパイプ6の先端部には流体噴射用の噴射ノズル6aが形成されている。この噴射ノズル6aはノズルパイプ6の内径寸法よりも小径に絞った小径部によって形成されている。

【0015】一方、シース3の連結筒体3aの外周面にはシース3の位置調整部4が設けられている。この位置調整部4には内方向に向て突起されたカムビン5の基端部が固定されている。この場合、把持部2のシース連結部2aには軸方向に向て延設され、シース3のスライド動作範囲を規制するカム溝2cが形成されている。そして、シース3側のカムビン5は把持部2側のカム溝2c内に挿入されており、シース3は把持部2側のカム溝2c内におけるカムビン5の移動量に対応する移動量だけシース連結部2aに沿って軸方向にスライド動作可能になっている。

【0016】ここで、例えば図1(A)に示すようにノズルパイプ6の先端の噴射ノズル6aがシース3の内部に収容された位置が通常時の基準位置として設定されている。そして、この基準位置からシース3側の位置調整部4を把持部2側に引張り操作して同図(B)に示すようにノズルパイプ6の先端の噴射ノズル6aがシース3の外部に所定の最大突出量だけ突出された位置までの範囲でシース3がスライド動作可能になっている。

【0017】さらに、把持部2のシース連結部2aにはカム溝2cよりも先端部の部分にOリング装着溝が形成されており、このOリング装着溝内に把持部2側のシース連結部2aとシース3側の連結筒体3aとの間の隙間をシールするOリング8が嵌着されている。

【0018】また、シース3とノズルパイプ6との間に円環状の吸引通路7が形成されている。この場合、シース3の基端部には連結筒体3aの先端部分に一端が連結された分岐管路3bが形成されている。この分岐管路3bの他端には吸引チューブ22の一端が連結されている。

【0019】なお、ハンドピース本体1の把持部2は少なくとも外周面が絶縁材料によって形成されている。そして、この把持部2の外周面にはノズルパイプ6の噴射ノズル6aからの流体噴出のオン、オフ操作および流体流量の調整等を行なうウォータージェットメススイッチ21が設けられている。さらに、位置調整部4にはノズルパイプ6への高周波電流の供給をオン、オフ操作する電気メススイッチ18が設けられている。

【0020】また、外科手術装置の装置本体11には高

周波電源12、流体源13、加圧ポンプ14、吸引ポンプ15、吸引容器16等がそれぞれ設けられている。そして、高周波電源12の第1の接続端子12aには位置調整部4の電気メススイッチ18が第1の接続コード17を介して接続されている。さらに、この高周波電源12の第2の接続端子12bにはハンドピース本体1のノズルパイプ6が第2の接続コード19を介して接続されている。そして、電気メススイッチ18のオン操作時には高周波電源12から高周波電流が第2の接続コード19を介してハンドピース本体1のノズルパイプ6に供給され、このノズルパイプ6が高周波処置用の高周波電極部として使用されるようになっている。

【0021】なお、高周波電源12から供給される高周波電流の種類としては例えば生体組織を切開する切開電流、生体組織を凝固する凝固電流、切開電流と凝固電流とを混合させたブレンド電流があり、これらの各高周波電流が電気メススイッチ18の操作にともない適宜選択的に供給されるようになっている。

【0022】また、流体源13にはノズルパイプ6の基端部に先端が連結された送液チューブ20の基端部が連結されている。この送液チューブ20の中途部には加圧ポンプ14が設置されている。この加圧ポンプ14はハンドピース本体1のウォータージェットメススイッチ21によって動作が制御されるようになっている。そして、このウォータージェットメススイッチ21の操作にともない加圧ポンプ14が駆動されると流体源13から送液チューブ20を経てノズルパイプ6側に高圧流体が供給されるようになっている。

【0023】さらに、吸引ポンプ15には吸引チューブ22の基端部が連結されている。この吸引チューブ22の中途部には吸引容器16が設置されている。そして、ウォータージェットメススイッチ21の操作にともないウォータージェットメスの処置を行なわれる場合には吸引ポンプ15が駆動され、この吸引ポンプ15の駆動にともないウォータージェットメスの処置によって生じる組織片、血液、噴射流体等をシース3とノズルパイプ6との間の吸引通路7から分岐管路3b、吸引チューブ22を順次介して吸引除去させるようになっている。

【0024】なお、ウォータージェットメススイッチ21および電気メススイッチ18はハンドピース本体1側に装着されたハンドスイッチとして構成してもよく、また足踏み式のフットスイッチ、バットスイッチとして構成してもよい。

【0025】また、ハンドピース本体1の把持部2内にコード収容室を設け、ハンドピース本体1の不使用時にはこのコード収容室内に第1の接続コード17を収容する構成にしてもよい。

【0026】次に、上記構成の作用について説明する。まず、ハンドピース本体1をウォータージェットメスとして使用する場合にはウォータージェットメススイッチ21

れるチューブ連結部4 1 aを設けるとともに、このチューブ連結部4 1 aから分岐させた処置具押通口体4 1 bを設け、この処置具押通口体4 1 bからシース3とノズルパイプ6との間の吸引通路7内にリードワイヤ3 2の先端に形成された高周波電極3 3を押通させるようにしたのである。したがって、この場合も第2の実施例と同様の効果を得ることができる。

【0041】なお、第2、第3の各実施例ではノズルパイプ6内、吸引通路7内にリードワイヤ3 2の先端に形成された高周波電極3 3を挿入させる構成のものを示したが、高周波電極3 3に代えてレーザープローブ、マイクロ波プローブ等を挿入させる構成にしてもよい。

【0042】また、図4は本発明の第4の実施例を示すものである。これは、絶縁材料によって形成されたシース3内に先端に流体噴射用の噴射ノズル5 1 aを有するノズルパイプ5 1と吸引用の吸引パイプ5 2とを略平行に並設させたものである。

【0043】この場合、ノズルパイプ5 1または吸引パイプ5 2のいずれか一方が高周波処置用の電極として使用可能な高周波電極部となっている。また、ハンドピース本体1の把持部2にはこれらのノズルパイプ5 1と吸引パイプ5 2との並設部を押通する貫通孔5 2を設けるとともに、把持部2の外周面に噴射ノズル5 1 aからの流体噴出のオン、オフ操作および流体流量の調整等を行なうウォータージェットメススイッチ5 3と高周波電極部への高周波電流の供給をオン、オフ操作する電気メススイッチ5 4がそれぞれ設けられている。したがって、この場合も第1の実施例と同様の効果を得ることができる。

【0044】さらに、図5(A)、(B)は本発明の第5の実施例を示すものである。これは、シース3とノズルパイプ6との間の吸引通路7内に一对の爪部材6 1、6 2を配設し、ハンドピース本体1の把持部2にはこれらの爪部材6 1、6 2を図5(A)に示すようにシース3内に収容した収容位置から図5(B)に示すようにこのシース3の外部側に突出させた突出位置まで移動操作する操作ハンドル6 3を設けたものである。この場合、爪部材6 1、6 2はシース3の外部側に突出された突出位置では先端部側が互いに離れる方向に拡開する板ばね部材によって形成されている。

【0045】そして、このハンドピース本体1の使用時には被処置部が他の組織によって閉塞され、処置の邪魔になっている場合、操作ハンドル6 3によって爪部材6 1、6 2をシース3の外部側に突出させ、これらの爪部材6 1、6 2によって図5(B)に示すように処置の邪魔になっている他の組織を処置の邪魔にならない場所まで排除することにより、被処置部のみを正確に処置させることができる。なお、この爪部材6 1、6 2によって高周波処置用の電極として使用可能な高周波電極部を形成してもよい。したがって、この場合も第1の実施例と

同様の効果を得ることができる。

【0046】また、図6はハンドピースの構成の他の一例を示すものである。これは、ハンドピース本体1における把持部2のシース連結部2 aに連結されるシース(ノズルパイプ)3の連結筒体3 aの外周面に内方向に向て突設されたカムピン7 1の基端部を固定し、このカムピン7 1の先端を把持部2のシース連結部2 aに軸方向に向けて延設され、シース3のスライド動作範囲を規制するカム溝2 c内に挿入させたものである。

【0047】この場合、例えば図6に示すようにノズルパイプ6の先端の噴射ノズル6 aの位置がシース3の先端位置と略同一位置に保持されている状態が通常時の基準位置として設定されている。そして、この基準位置からシース3を把持部2側から引き出す方向に移動操作してシース3の先端部をノズルパイプ6の先端位置よりも前方に所定の最大突出量だけ突出させた位置までの範囲でシース3がスライド動作可能になっている。

【0048】さらに、このハンドピース本体1の把持部2の外周面にはノズルパイプ6の噴射ノズル6 aからの流体噴出のオン、オフ操作および流体流量の調整等を行なうウォータージェットメススイッチ2 1が設けられている。

【0049】また、シース3とノズルパイプ6との間に円環状の吸引通路7が形成されている。この場合、シース3の基端部には連結筒体3 aの先端部分に一端が連結された分岐管路3 bが形成されている。この分岐管路3 bの他端には吸引チューブ2 2の一端が連結されている。

【0050】そこで、上記構成のものにあっては図6に示すようにノズルパイプ6の先端の噴射ノズル6 aの位置がシース3の先端位置と略同一位置に保持されている通常時の基準位置ではノズルパイプ6の先端の噴射ノズル6 aを生体組織に近づけて噴射ノズル6 aから生体組織に大きな噴射圧力を作用させることができるので、効果的な切開、切除作業および吸引作用を施すことができる。

【0051】また、シース3を把持部2側の基準位置から引き出す方向に移動操作してシース3の先端部をノズルパイプ6の先端位置よりも前方に突出させた場合にはノズルパイプ6の先端の噴射ノズル6 aを生体組織から離した位置で保持し、噴射ノズル6 aから生体組織に作用させる噴射圧力を小さくすることができるので、この場合には繊細な切開、切除作業および洗浄作業等を効率よく施すことができる。

【0052】なお、上記実施例ではノズルパイプ6を把持部2側に固定し、シース3をスライド操作する構成のものを示したが、シース3を把持部2側に固定し、ノズルパイプ6をスライド操作する構成にしてもよい。

【0053】さらに、図7(A)、(B)はハンドピースの構成のさらに別の例を示すものである。これは、ハ

ンドピース本体1の把持部2側に固定した先端に流体噴射用の噴射ノズル8 1を有するノズルパイプ8 1を設けるとともに、このノズルパイプ8 1と平行に吸引パイプ8 2を設け、この吸引パイプ8 2に固定されたスライド部材8 3をノズルパイプ8 1に沿って単方向に移動可能にしたものである。

【0054】この場合、スライド部材8 3には図7(B)に示すように吸引パイプ8 2の押通孔8 4 aおよびノズルパイプ8 1の押通孔8 4 bがそれぞれ形成されている。さらに、このスライド部材8 3には離間対向配置された一对の突部8 4 c、8 4 dが形成されている。これらの突部8 4 c、8 4 d間のスリット8 5はノズルパイプ8 1の押通孔8 4 bに連通されている。

【0055】また、一方の突部8 4 cにはねじねじ、他方の突部8 4 dには固定ねじ8 6の押通孔がそれぞれ形成されている。そして、突部8 4 cのねじ穴に押される固定ねじ8 6のねじ込み量に応じて突部8 4 c、8 4 d間の締め付け力を調整し、これによりスライド部材8 3とノズルパイプ8 1との間の固定状態を調整するようになっている。

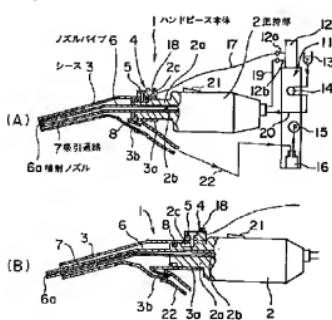
【0056】したがって、この場合も吸引パイプ8 2の先端位置とノズルパイプ8 1の先端位置とを任意に変化させることができるので、効果的な切開、切除作業および洗浄作業等を施すことができる。

【0057】なお、この発明は上記各実施例に限定されるものではなく、この発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形実施できることは勿論である。

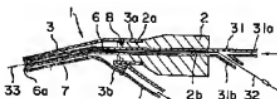
【0058】

【発明の効果】この発明によれば絶縁材料によって形成されたシースをハンドピース本体の把持部に連結し、先 30 吸引パイプ(吸引通路)。

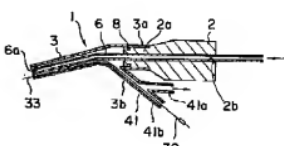
【図1】



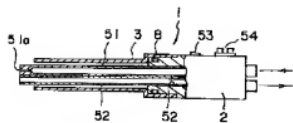
【図2】



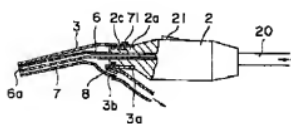
【図3】



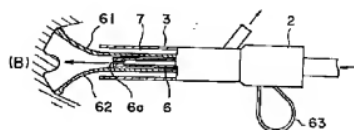
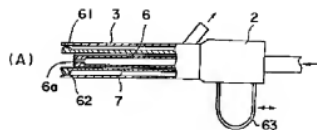
【図4】



【図6】



【図5】



【図7】

